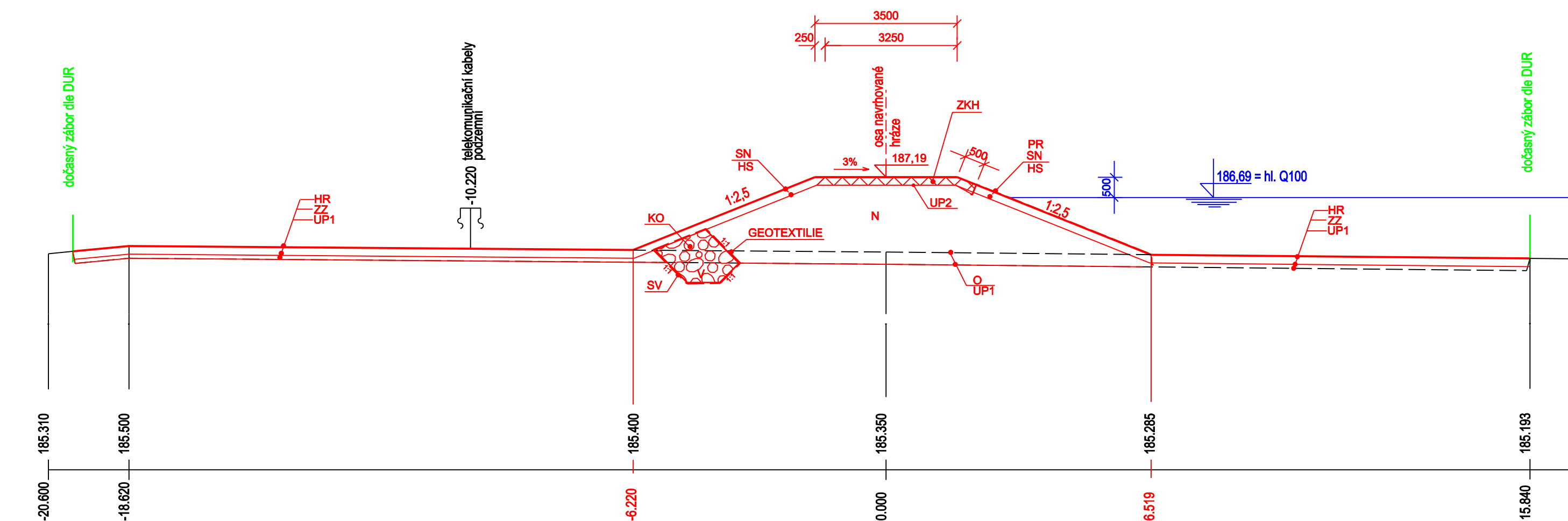


O	35.82	m
V	0.68	m ²
SV	1.38	m
UP1	34.40	m
N	14.98	m ²
UP2	3.40	m
SN	10.00	m
HR	23.00	m
HS	10.00	m
ZKH	4.00	m
ZZ	2.30	m ²
KO	1.60	m ²
PR	5.30	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.

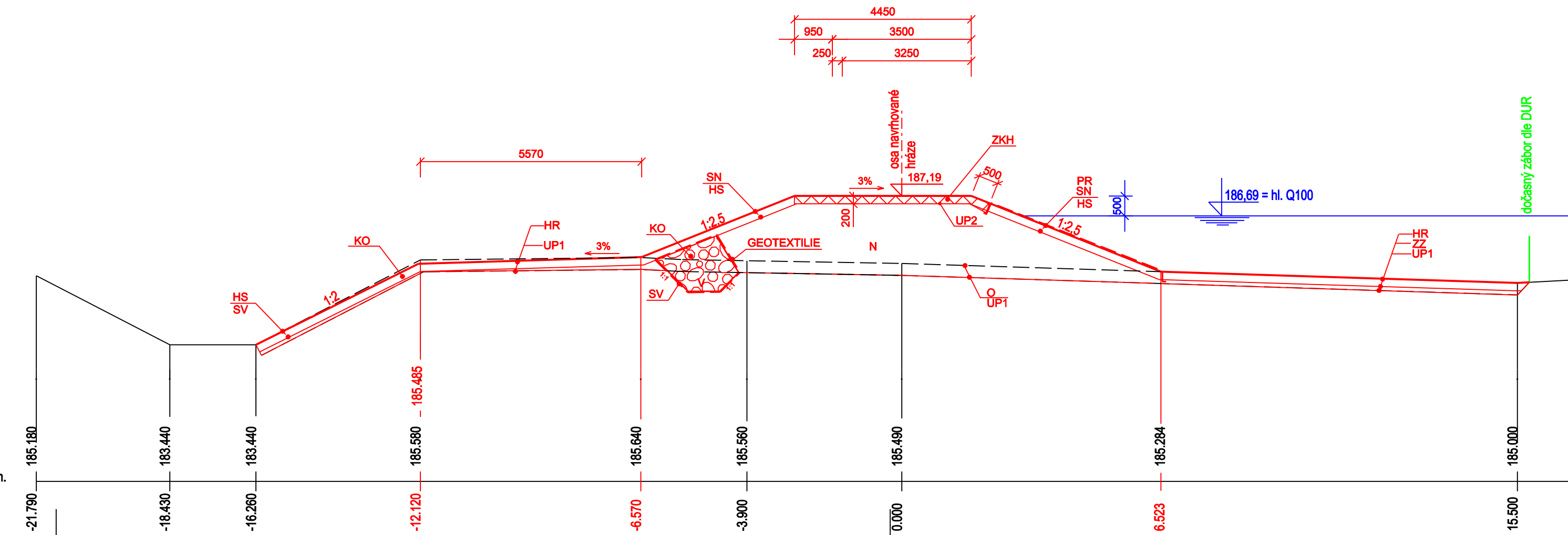
STANIČ



PF5 km 0.19362
M 1:100

O	32.59	m
V	0.66	m ²
SV	5.90	m
UP1	28.00	m
N	15.00	m ²
UP2	4.30	m
SN	9.20	m
HR	14.70	m
HS	13.70	m
ZKH	4.40	m
ZZ	1.59	m ²
KO	1.65	m ²
BP	5.40	m

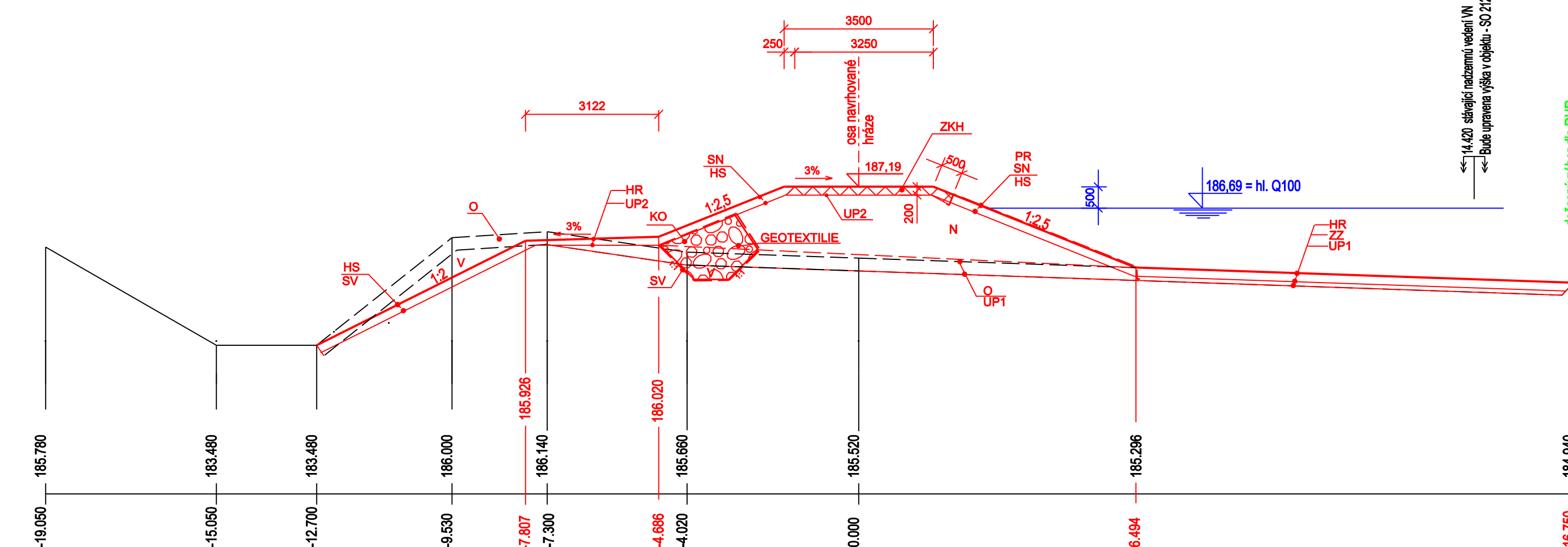
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n



PF6 km 0.24058
M 1:100

O	30.04	m
V	2.25	m ²
SV	7.00	m
UP1	24.22	m
N	12.56	m ²
UP2	6.40	m
SN	7.30	m
HR	13.30	m
HS	13.80	m
ZKH	4.00	m
ZZ	1.00	m ²
KO	2.04	m ²
PR	5.30	m

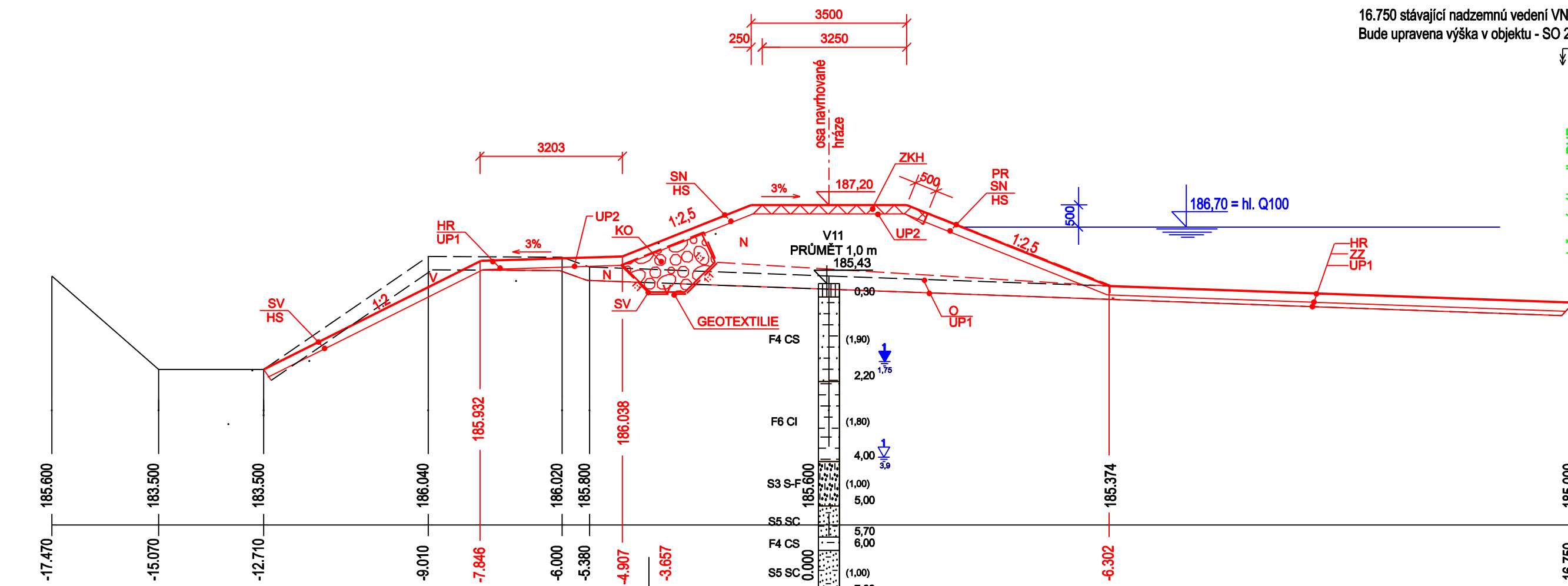
STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.



PF7 km 0.29048
M 1:100

O	30.03	m
V	1.67	m ²
SV	6.00	m
UP1	24.77	m
N	11.92	m ²
UP2	6.50	m
SN	6.80	m
HR	13.60	m
HS	5.30	m
ZKH	4.00	m
ZZ	1.02	m ²
KO	1.57	m ²
PR	5.10	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.



LEGENDA :

O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	svahování výkopu
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSPY
N	HUTNĚNÝ NÁSPY
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSPYU
SN	svahování náspyu
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBUNKY fr. 0,20 m S PROSYPEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSPY
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

GEOLOGICKÝ PRŮZKUMNÝ VRT V11


Stratigrafie	Národněobrázová výška (m)	Vývoj povrchu	Výškový rozdíl (m)	Pozemní úroveň	Lod. úroveň	Zápis do ČSN 73 6133	Vstupná vrstva	Třída	Klasifikace	Popis
	185,13		0,30			O	I	T		ornica, humózní vrstva, tmavě hnědá, tuhá (Op 120 kPa)
		(1,90)				F4 CS	I	PM-K		hl jílovitá, písčité frakce jemné až střednězrná, od hloubky cca 1,2 m rozsované modře i šedé laminovaně, písčité polohy, od 0,3-1,0 m pevná (Op 220-240 kPa) 1-2,2 m měkký až kašovitý (cca 20 kPa)
	183,23		2,20							
		(4,00)				F6 CI	I	M-K		jil se střední plasticitou, šedomodrý, měkký až kašovitý (Op < 30kPa)
		(1,00)				S3 S-F	I	SU		písek s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehý, s valcovou šárkou do 2 cm písčité frakce středně až jemnozrnná, na poruchu organické zbytky
	181,43		5,00			S6 SC	I	SU		písek jílovitý, středně ulehý, písčité frakce jemno až střednězrná, šedomodrý
	180,43		5,70			F4 CS	I	T		hl jílovitá, šedomodrý, písčité frakce jemnozrná, tuhá (Op 120 kPa)
	179,73		6,00			S6 SC	I	SU		písek jílovitý, místy polohy písčitého jilu, jemno až střednězrný, středně ulehý šedomodrý
	178,43		7,00							Vrt byl ukončen v hloubce 7 00 m

0 m

SO 206

AUTORIZACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p

ŘEDITEL ATELIÉRU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. JOZEF KRČMÁRIK Bc. BARBORA WITTEKOVÁ ING. ERNEST SÍROTA	PROJEKTANT OBJEKTU  Probořská 55, 621 02 BRATISLAVA tel.: +421 268 428 428 e-mail: hyccoprojekt@hyccoprojekt.sk http://www.hyccoprojekt.sk
NÁZEV AKCE MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ NÁZEV OBJEKTU ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD HÁJSKOU PŘÍKOPOU		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL
		09/2017 T44 1:100 16-035-A1-PDPS DSP
NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÉ ŘEZY PF4 - PF7		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 6.2